



*Бобрик А. А.*

## **СЫВОРОТОЧНЫЕ ГЕПАТИТЫ КАК СОПУТСТВУЮЩАЯ ПАТОЛОГИЯ У СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Максимович Е. В.,*

*канд. мед. наук, доц. Евтухов В. Л.*

*Кафедра хирургической стоматологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Вирусные гепатиты В и С – это группа острых инфекционных заболеваний, передающихся парентеральным путем, протекающих циклически клинически проявляющихся увеличением размеров и нарушением функции печени с развитием желтухи (в типичных случаях), а также с симптомами интоксикации разной степени выраженности. Согласно статистическим данным в мире гепатитом В болеет 257 миллионов человек, гепатитом С – 71 миллионов, что больше, чем ВИЧ, туберкулез и малярия вместе взятые. В Республике Беларусь согласно данным статистического комитета на 01.01.2019 г. гепатитом В болеет 925 человек, гепатитом С – 33 000.

Пациент с наличием такого сопутствующего соматического заболевания, как сывороточный вирусный гепатит представляет собой в первую очередь группу риска развития общих токсических реакций на местные анестетики, так как данные лекарственные средства метаболизируются в печени с образованием гепатотоксических метаболитов. К тому же, не все пациенты сообщают врачу-стоматологу о наличии у них гепатита В или С, а на стоматологическом приеме отсутствует общесоматическая амбулаторная карта с достоверным анамнезом, и такие пациенты являются возможным источником инфицирования сывороточным гепатитом для медицинского персонала и амбулаторных стоматологических пациентов.

**Цель:** Цель исследования - проанализировать удельный вес пациентов с сывороточными гепатитами В и С на амбулаторном стоматологическом приеме, и их стоматологический статус.

**Материалы и методы.** Исследования проведены на клинической базе кафедры хирургической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» УЗ «39-ая городская клиническая поликлиника» г. Минска. Были проанализированы 3433 амбулаторные стоматологические карты пациентов, закрепленных за данным учреждением.

**Результаты и их обсуждение.** Проведенный анализ выявил, что среди стоматологических пациентов 53 из них сообщили врачу-стоматологу о наличии у них гепатита В или С. Среди пациентов с гепатитом В или С мужчин было 34% (18), женщин - 66% (35). Возраст пациентов от 19 до 93 лет, средний возраст составил – 44,0 года. У 56,6% (30) пациентов с гепатитами В или С в анамнезе имеются еще заболевания сердечно-сосудистой, эндокринной систем. Стоматологический статус исследуемой группы пациентов определялся на основе индекса гигиены КПУ (среднее значение КПУ – 7,4, что соответствует средней интенсивности кариеса зубов). В тоже время на диспансерном наблюдении у врача-инфекциониста УЗ «39-ая городская клиническая поликлиника» г. Минска на 01.01.2019 г. находится 54 пациента с гепатитом В (В.18.1 по МКБ-10) и 114 пациентов с гепатитом С (В18.2).

**Выводы.** В результате проведенного исследования выявлено, что не все стоматологические пациенты информируют врача-стоматолога о наличии у них в анамнезе гепатита В или С, что может явиться фактором риска развития как общих токсических реакций на местные анестетики, так и фактором риска инфицирование как персонала, так и других стоматологических пациентов при несоблюдении техники безопасности. Также выявлено, что о наличии у них сывороточного гепатита сообщают преимущественно женщины.